Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg <b>D</b>		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	26364 <b>6426</b> Hohe Scha	6628 ar		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>111</b> 16.09.2001 9701,1765		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffe	r
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. arten Biotoptyp	ireicher

## Bestandsbeschreibung

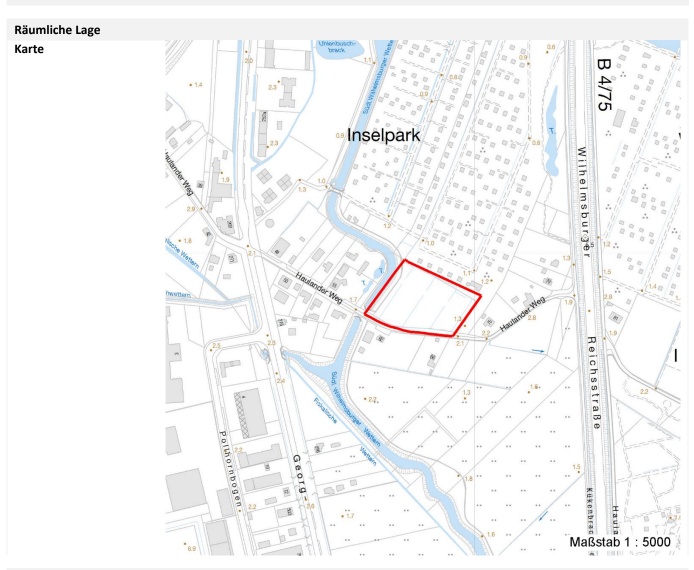
Mäßig intensiv genutztes, zeitweilig beweidetes Grünland, mesophiler Standorte über zeitweilig feuchten, von zahlreichen Gräben durchzogenem Boden. Altes Beet-Graben-Relief mit zeitweilig austrocknenden bzw. nur wenig Wasser führenden Gräben.

Ein Graben am Südrand ist von einem bedeutenden Bestand aus alten Kopfweiden gesäumt, die Stammdicken von bis zu 80 cm erreichen, sehr strukturreich sind und einen guten Pflegezustand auf weisen.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	90 %					
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)							
1	2				10 %					
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Haulander Weg Kleingärten, Straße Siedlungsfl	ächen	
Rechtswert (X)	565925	Hochwert (Y)	5926929
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

08.04.2020 Seite 1 von 6



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
26364	26379	6426	111	15.09.2009	K	6628	50				
26364	26486	6426	122	17.09.2009	N	6628	105				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4046	0	6426_111_160901_1.JPG	
4047	0	6426_111_160901_2.JPG	
4048	0	6426_111_160901_3.JPG	

08.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 26364 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6426 6628 DK5 - Name Hohe Schaar 50 Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 111 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9701,1765 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Mäßig intensive Nutzung, relativ artenarm, Entwässerung.  Alte Beet-Graben-Struktur mit Potential zur Feuchtwiesenentwicklung, wertvoller Bestand aus alten Kopfweiden im Süden.  Kopfweiden dringend erhalten, hohe Wasserstände im Gebiet sichern, Flächen möglichst als Mähwiesen regelmäßig nutzen.

## Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

6426\_111\_160901\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







08.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr.

26364

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426 6628 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 111 50 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9701,1765

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6426\_111\_160901\_3.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte **Biotoptyp** GMW (2000)Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

08.04.2020 Seite 4 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 26364 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6426 6628 DK5 - Name Hohe Schaar Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 111 50 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.09.2001 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 9701,1765 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-												V	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	W		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste	Arten							1	
					Anz	ahl A	Arten			16							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

08.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
Dunials	Distantantianusa II			Interne Nr.	26364	CC20	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	6426 Hohe Schaa	6628 ar	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	111	50	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2001		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	9701,1765		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter								
					An	zahl A	Arten			10							

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

08.04.2020 Seite 6 von 6